

PERFECTIONNEMENTS APPORTES AUX SATELLITES GEOSTATIONNAIRES

ABREGE

L'invention concerne un satellite géostationnaire comportant des moyens d'antennes pour établir des communications avec une zone (34) de la surface terrestre.

Le satellite comprend des moyens de contrôle d'attitude pour que ses parois nord (24) et sud (26) soient constamment parallèles au rayonnement solaire (28) et des moyens de réglage pour que les moyens d'antennes soient toujours pointés vers la zone terrestre à couvrir.

Le satellite comprend par exemple un support (32) pour tous les moyens d'antennes qui est orientable par rapport au corps (22) du satellite présentant les parois nord et sud.

Figure à publier : Figure 1.